

Hexagon pull-up-station - lekplatsanpassad

FPW217

KOMPANI
Let's play



Den sexkantiga träningsstationen Hexagon pull-up kan användas på många sätt och av flera användare samtidigt. Övningarna sträcker sig från normala pull-ups till de mer avancerade övningarna som muscle-ups. Pull-up-stängerna är tillverkade av massivt stål och har en diameter på 32 mm. En perfekt tjocklek för att både barn och vuxna ska få ett bra

grepp. Eftersom den högsta stängen är på en höjd av 233 cm, kommer alla att kunna hänga fritt från marken eller underlaget, och för att säkerställa att alla kan nå stängerna finns två fotstöd på olika höjder.

Artikelnr. FPW21700-0900	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	317x277x240 cm
Åldersgrupp	8+
Kapacitet (användare)	6
Färgalternativ	



Hexagon pull-up-station - lekplatsanpassad

FPW217



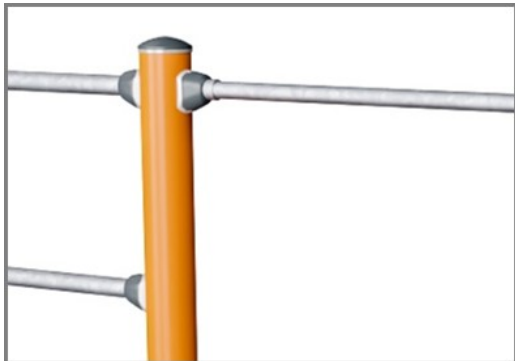
Stolparna är tillverkade av Ø101,6 x 2 mm varmförzinkad galvaniserat stål som är pulverlackat, vilket gör så det skyddar i alla väder.



Stegen är tillverkade av extruderat aluminium med en halkfri yta. Aluminium har hög korrosionsbeständighet och säkerställer produktens hållbarhet. Stegen monteras på höjd 34,7cm och 54,7cm vilket skapar enkel åtkomst för att nå de högre redskapen.



Anslutningarna är gjorda av pressgjutet aluminium, speciellt legerat för utomhusmiljöer och tung användning. Skruvarna som fäster anslutningarna är av rostfritt stål och skyddade av zinkbrickor.



Alla stänger avsedda för pull ups är tillverkade av solida, Ø32mm x 138mm, varmförzinkade stålstänger S235JR. Denna diameter ger rätt grepp för alla.

Artikelnr. FPW21700-0900

Installationsinformation

Max. fallhöjd	233 cm
Säkerhetsområde	36,8 m ²
Total installationstid	4,5
Grävdjup (volym)	1,06 m ³
Betong (volym)	0,56 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	238 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Anslutningar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

FPW217



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21700-0900	487,33	3,34	48,94

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE

www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

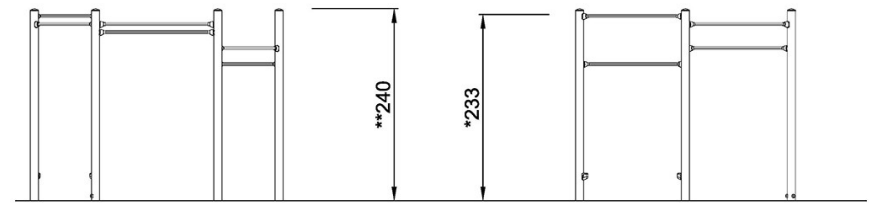
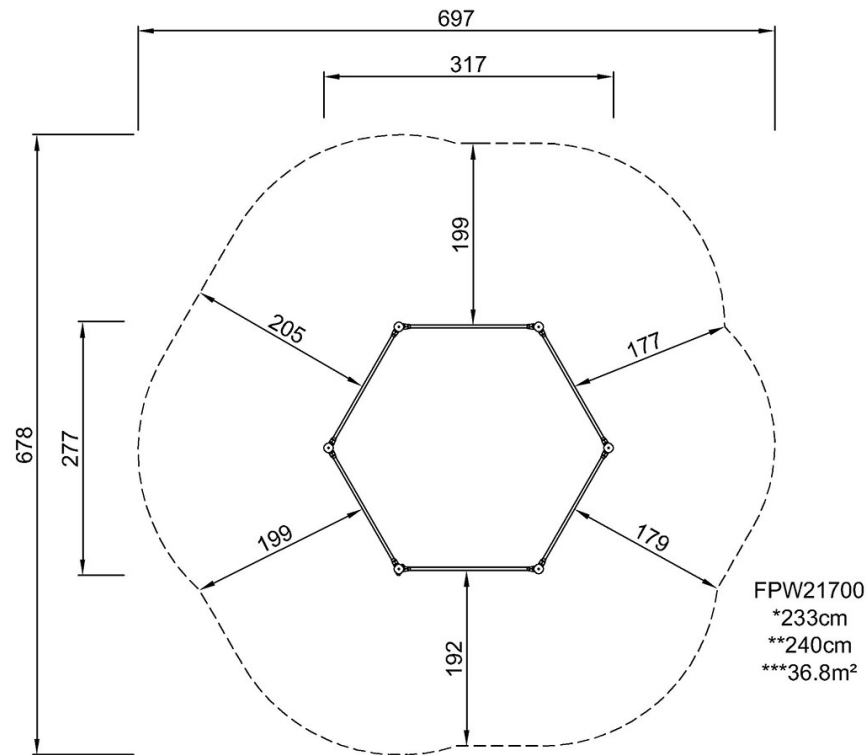


Hexagon pull-up-station - lekplatsanpassad

FPW217

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



FPW21700
1:100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)